⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-294726

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑨公開 昭和62年(1987)12月22日

F 02 D 1/04

301

A - 8612 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称

内燃機関のガバナ装置

②特 願 昭61-139469

②出 願 昭61(1986)6月16日

⑫発 明 者 谷

博 之

大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼル株式会社

内

⑪出 願 人

ヤンマーディーゼル株

大阪市北区茶屋町1番32号

式会社

 $\Box$ 

30代 理 人 弁理士 大森 忠孝

明細貫

1. 発明の名称

内燃機関のガバナ装置

2. 特許請求の範囲

ー端部がガバナスリープに当接し他端部が燃料 1級コントロールラックに連結するガパナレバー と、ガパナスプリングにより爆料増削に付勢され るテンションレバーとを備えている内燃機関のガ パナ装置において、テンションレバーはテンショ ンレバー軸を介してガパナケースに回動自在に支 持され、テンションレバーにはテンションレバー 他からコントロールラック鯛へと偏心するガバナ レバー帕が備えられ、ガバナレバーはガバナレバ - 舳を介してテンションレパーに回動自在に支持 され、低速時テンションレバーに対してガパナレ パーが相対的に回動する時にはガパナレバーはガ バナレバー軸心回りに回動し、高速時テンション レバーとガバナレバーとが一体的に回動する時に はテンションレバー軸心回りに回動するようにし ていることを特徴とする内然機関のガバナ装置。

2. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は内燃機関の2本レバー式ガバナ装置に 図する。

(従来技術及びその問題点)

ガバナフォースを受けて燃料増減コントロール ラックに伝えるガバナレバーと、ガバナスプリン クにより燃料増削に付勢されるテンションレバー とは従来より同一軸心に回動自在に支持されてい

上記のような構造では高速回転時でも低速回転時でもガバナレバーのレバー比、即ちラック作用部から回動支点までの距離とガバナフォース受部から回動支点までの距離の比は常に一定である。従ってガバナレバー比を附えば高速回転用に大きく設定すると低速回転時にその回転の安定性に問題が残り、一方低速回転用に小さく設定すると、高速回転で充分な出力が得られなくなることがある

(発明の目的)

本発明は低速回転時と高速回転時とでガバナレバーのレバー比を自動的に変更できるようにすることにより、低速回転時の回転の安定化及び高速回転時の高出力の維持を目的としている。

### (目的を達成するための手段)

#### (実施例)

本発明を適用したディーゼル機関の報断面部分図を示す第2図において、ガバナスリープ1はク

テンションレバー8はその上端部が前方へと延びると共に下方へ折れ曲り、前下端部に当接部8 aを一体に備えている。

ガバナレバー7にはテンションレバー8の当接部8 aに対して燃料増開から対向するプラケット部7 d が形成されており、ブラケット部7 d にはロッド抑通孔が形成されると共にアングライヒ用ロッド20がロッド長さ方向移動自在に支持され

ランク 他 4 の 端部に 他方向 移動自在に 嵌合しており、 ガバナウエイト 2 の遠心力の回動動作(拡開動作)により軸方向に移動される。

燃料吸射ポンプ15側を仮に前方と仮定すると、ガパナスリープ1より前方側の位置には、垂直なテンションレバー軸10が配置され、テンションレバー軸10にはテンションレバー軸10にはテンションレバーも10よりも前方には、上下のプラケット部80にはでいる。 まかかには、上下のプラケット部80にはでいる。 はている。 けったいる。

ガバナレバー軸11にはガバナレバー7が囚管されており、ガバナレバー7の一端部は前方へと延び、その前端満7aがコントロールラック22のラックピン12に係合し、他端部は後方へと延びて2又状の受力部7bがガバナスリーブ1に係合している。

ている。ロッド20は当接部8aへと延びて当接部8aに当接すると共にアングライヒスプリング
21により燃料減間に付勢されている。またガバナレバー7の前端部とガバナケース3との間にはアイドル救始動増造スプリング25が張設され、ガバナレバー7を燃料増刨へ付勢している。

また当接部8aに対して燃料増削から対向するガパナケース壁には燃料リミター17が囚着され、燃料リミター17のロッド部17aは当接部8aへと延びて当接部8aに対して当接自在となっている。

#### (作用)

機関始動前、ガバナフォースがかかっていない 状態において、テンションレバー8は燃料リミッター17に当接して燃料増方向への回動を規制されるが、ガバナレバー7はアイドル兼始効増設ファト荷重により焼到時の燃料増通が確保され、始ット荷重により焼動時の燃料増通が確保され、始動が容易になる。この時テンションレバー8の換端部8dはガバナレバー7から問題を隔てている。 機関始動直接回転数が極めて小さい時には、ガパナレバー7は小さなガパナフォースを受けるが、アイドル兼始動増量スプリング25のセット荷瓜よりも小さい間はガパナレバー7は回動せず、始動前の燃料増量が確保されている。第3図の区間X1である。

アングライヒ用ロッド20がテンションレバー

(1) 機関始動時の低速回転時あるいはロウアイドル回転時には、ガバナレバー7 はガバナレバー他 1 1 を回動中心として回動するので、レバー比が小さくなることによりラックにかかるガバナフォースが大きくなり、小さなガバナフォースでもコントロールラック 2 に確実に伝えられ、低速回転時の回転の安定性が向上し、ハンチングを防止できる。

(2) 高速時にはガバナレバー 7 はテンションレ

当接部8aに当接すると、アングライヒスプリング21のセット荷型によりガバナレバー7の回動は削止され、燃料は一定量に維持される。第3図の区間X3である。

次にアングライヒスプリング21が圧縮され (第3図の区間 X 4 )、ガバナレバー 7 がテンションレバー 複端部 8 d に当接すると、ガバナスプリング 9 のセット 荷 態によりガバナレバー 7 の燃料減方向への回動は一旦阻止される(第3図の区間 x 5 )。

さらに 高速回転に なりガバナフォースが大きくなると、 ガバナスプリング 9 に抗して ガバナレバー 7 とテンションレバー 8 とはテンションレバー 10 を回動中心として 一体的に 燃料減側に回動する (第 3 図の区間 X 6 )。 従ってこの時のレバー比は 第 1 図のし 1 ' / し 2 ' となって上述の 低速時のレバー比し 1 / し 2 よりも大きくなっている。 (発明の効果)

以上説明したように木発明は、テンションレバー8はテンションレバー10を介してガバナケ

パー8と共にテンションレパー軸回りに回動するので、ガパナレパー比は大きくなり、高速時の高 山力を通常通りに維持できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は木 発明によるガバナ装置の 収断面図、第 2 図は第 1 図の 11 ~ 11 断面図、第 3 図は摂図回転数とラック位置の 関係を示す グラフである。 1 … ガバナスリープ、 7 … ガバナレバー、 8 … テンションレバー、 9 … ガバナスプリング、 1 O … テンションレバー 軸、 1 1 … ガバナレバー 軸、 2 2 … 燃料増減コントロールラック

特許出願人 ヤンマーディーゼル株式会社 代理人 弁理士 大森忠孝

第 1 図





